(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



(43) Fecha de publicación internacional 27 de Noviembre de 2003 (27.11.2003)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 03/097976 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: E05F 11/38, 11/52, B60J 1/17
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/ES03/00199
- (22) Fecha de presentación internacional: 6 de Mayo de 2003 (06.05.2003)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

ES

- (30) Datos relativos a la prioridad: U200201264 17 de Mayo de 2002 (17.05.2002)
- (71) Solicitante e
- (72) Inventor: DAUMAL CASTELLON, Melchor [ES/ES]; Diputación, 455-457, E-08013 Barcelona (ES).

- (74) Mandatario: MORGADES MANONELLES, Juan Antonio; Rector Ubach, 37-39 bajos 2a, E-08021 Barcelona (ES).
- (81) Estado designado (nacional): US.
- (84) Estados designados (regional): patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

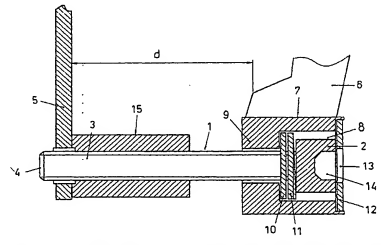
Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

(54) Title: DEVICE FOR THE LATERAL ADJUSTMENT OF A WINDOW REGULATOR FOR MOTOR VEHICLES OR SIMILAR

(54) Título: DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE ELEVALUNAS PARA AUTOMÓVILES Y SIMILARES



(57) Abstract: The invention relates to a device for the lateral adjustment of a window regulator for motor vehicles or similar. The inventive device comprises a screw which can be rotated in order to adjust the distance between the track of the window regulator and the lower part of the door. The aforementioned screw is surrounded at one end by a first through block which is solidly connected to the door of the vehicle and a second adjustment block comprising a tight thread or tightening of the inner thread, which remains fixed to the window regulator. In this way, the opposite end of the screw is housed in the track of the window regulator by means of threading. The invention can be used to adjust the window pane regulator very simply, at an extremely low production cost and using a very sturdy mechanism which enables the lateral distance of the window regulator assembly to be precisely adjusted.

[Continúa en la página siguiente]

VO 03/097976 A1



(57) Resumen: El dispositivo comprende un tornillo cuyo giro permite regular la distancia entre el carril del elevalunas y la parte inferior de la puerta y queda rodeado en un extremo por un primer bloque pasante y solidario de la puerta del vehículo, y un segundo bloque de regulación de roscado duro o con apriete de la rosca interiormente el cual queda fijo al elevalunas, quedando el extremo opúesto del tornillo alojado por roscado al carril del elevalunas. Permite regular el cristal de la ventana de una manera muy sencilla, con un coste de fabricación muy reducido y con un mecanismo considerablemente robusto el cual, a la vez, permite un ajuste fino de la distancia lateral de montaje del elevalunas.

10

15

20

25

30

"DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE ELEVALUNAS PARA AUTOMÓVILES Y SIMILARES"

Los elevalunas de los automóviles, ya sean manuales o eléctricos, están configurados básicamente por un cristal elevable, medios de accionamiento del cristal y medios de sujeción del cristal. Los medios de sujeción del cristal incorporan por lo menos una pinza que lo sujeta por su borde inferior y queda unida a un elemento deslizador que discurre por un carril guía.

Tanto en el proceso de montaje del elevalunas como en operaciones de mantenimiento del mismo es importante poder ajustar adecuadamente la posición del cristal en el elevalunas con el fin de corregir errores de deformación de la chapa de la puerta del vehículo y, a su vez, asegurar las condiciones de estanqueidad del conjunto.

Existe, por lo tanto, una necesidad de poder regular el conjunto elevalunas en una dirección perpendicular al eje de la puerta y para ello la presente invención propone un dispositivo para la regulación lateral de elevalunas de automóviles y similares.

El solicitante es también titular de dispositivos de regulación lateral de elevalunas para automóviles. Entre otras, la característica común a estos dispositivos es esencialmente la disposición de un tornillo cuyo giro permite regular la distancia entre el carril del elevalunas y la parte inferior de la puerta.

En la presente invención, el citado tornillo queda rodeado, en un extremo, por un primer bloque de regulación roscado interiormente y solidario de la puerta del vehículo, y un segundo bloque de regulación roscado interiormente el cual queda fijo al elevalunas.

Preferiblemente, el primer bloque de regulación 35 presenta una primera zona cilíndrica interior y una segunda zona cilíndrica interior de menor diámetro, permitiendo

15

20

25

30

35

dicha primera zona cilíndrica interior alojar la cabeza del tornillo y siendo dicha segunda zona cilíndrica interior pasante.

El extremo opuesto del citado tornillo queda alojado por roscado al carril del elevalunas o a una pletina soldada al mismo u otro bloque plástico.

Ventajosamente, el tornillo está provisto de una arandela plana y una arandela de muelle contiguas a la cabeza del mismo en el interior del citado primer bloque. Este conjunto de arandelas permite realizar un ajuste duro del elevalunas, sin juegos que influyan negativamente en el giro preciso del tornillo evitando ruidos y vibraciones.

De acuerdo con la invención, el citado primer bloque presenta una tapa provista de un acceso para la cabeza del tornillo que puede ser plástica o metálica.

El segundo bloque es tal que el roscado del tornillo es un roscado duro con el fin de que mantenga la posición del tornillo en la posición deseada, sin aflojarse con las vibraciones y otros movimientos de la puerta.

Con un dispositivo como el que se describe es posible regular el cristal de la ventana de un vehículo de una manera muy sencilla, con un coste de fabricación muy reducido y con un mecanismo considerablemente robusto el cual, a la vez, permite un ajuste fino de la distancia lateral de montaje del elevalunas.

Las características y las ventajas del dispositivo para la regulación lateral de un elevalunas para automóviles objeto de la presente invención resultarán evidentes a partir de la descripción detallada de una realización preferida que se dará, de aquí en adelante, a modo de ejemplo no limitativo, con referencia al dibujo que se acompaña, el cual corresponde a una vista en sección longitudinal de una realización de un dispositivo para la regulación lateral de elevalunas para automóviles y similares de acuerdo con la invención.

Las referencias utilizadas para definir los

15

25

30

distintos elementos que configuran el dispositivo de la invención en sus realizaciones son las que se detallan a continuación:

- (1) tornillo;
- (2) cabeza del tornillo;
- (3) vástago del tornillo;
- (4) extremo libre del tornillo;
- (5) carril del elevalunas;
- (6) puerta del vehículo;
- 10 (7) primer bloque de regulación;
 - (8) primera zona cilíndrica interior;
 - (9) segunda zona cilíndrica pasante no roscada;
 - (10) arandela plana;
 - (11) arandela de muelle;
 - (12) tapa del primer bloque de regulación;
 - (13) abertura de la tapa;
 - (14) cavidad de la cabeza del tornilla;
 - (15) segundo bloque de regulación con roscado duro; y
- 20 (d) distancia entre el elevalunas y la puerta del vehículo.

En el dispositivo de regulación lateral de elevalunas para automóviles que se muestra en la figura adjunta puede apreciarse cómo éste comprende un tornillo designado con conjunto por la referencia (1). El tornillo presenta una cabeza (2), por ejemplo una cabeza de tipo Allen, y un vástago (3) cuyo extremo libre (4) queda roscado al carril o soporte (5) del elevalunas del automóvil.

El tornillo (1) tiene la misión de regular la distancia (d) existente entre el citado carril (5) del elevalunas y la parte inferior de la puerta (6) del automóvil.

Como puede apreciarse, el tornillo (1) del dispositivo que se describe está rodeado por un primer

PCT/ES03/00199

10

15

20

25

30

35

•17

O

bloque (7), o bloque de regulación, solidario de la puerta (6) del vehículo. Este bloque de regulación (7) presenta una primera zona cilíndrica interior (8) y una segunda zona cilíndrica interior (9) de menor diámetro que la citada primera zona cilíndrica interior (8). La primera zona cilíndrica interior (8) permite alojar la cabeza (2) del tornillo (1) y un conjunto de arandelas formado por una y una arandela de muelle arandela plana (10)dispuestas contiguas a la cabeza (2) del tornillo (1). Como puede apreciarse en la figura, la segunda zona cilíndrica interior (9) es pasante y la primera zona cilíndrica interior (8) del bloque de regulación (7) está provista de una tapa (12) que presenta una abertura (13) para el paso de una herramienta hacia la cavidad (14) de la cabeza (2) del tornillo (1). Tanto el bloque de regulación (7) como la tapa (12) pueden estar fabricados en metal o plástico.

El dispositivo que se describe de acuerdo con la invención presenta un segundo bloque de regulación (15) montado en las proximidades del extremo libre (4) del tornillo (1). Este segundo bloque de regulación (15) también está roscado interiormente o bien presenta una tuerca insertada de manear que se produce un apriete o roscado duro y está montado solidario del carril (5) del elevalunas o fijado a una pletina soldada al mismo. Este segundo bloque de regulación (15) permite el desplazamiento del elevalunas por roscado respecto al conjunto formado por la puerta (6) y el primer bloque (7).

Se obtiene un medio preciso y sencillo para regular la posición del elevalunas en una dirección perpendicular a la puerta del vehículo donde va montado.

Descrito suficientemente en qué consiste la presente invención en correspondencia con el dibujo adjunto, se comprende que podrán introducirse en la misma cualquier modificación de detalle que se estime conveniente siempre y cuando no se alteren las características esenciales de la invención, resumidas en las siguientes

reivindicaciones.

15

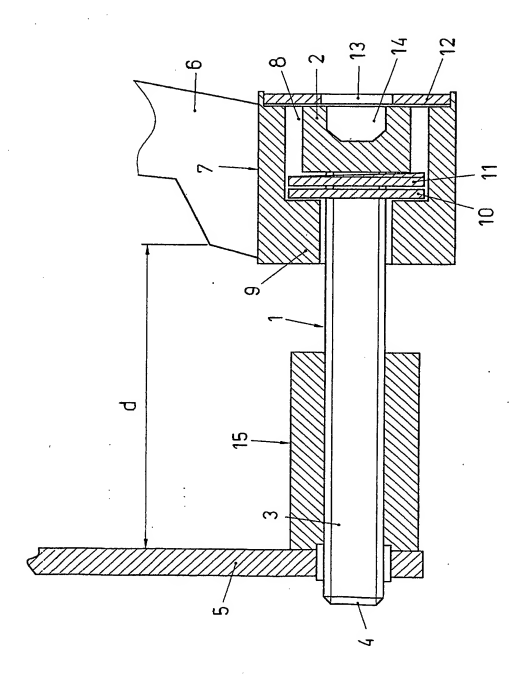
30

35

REIVINDICACIONES:

- 1ª- "DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE AUTOMÓVILES Y SIMILARES", ELEVALUNAS PARA constituido el elevalunas por un cristal elevable, medios de accionamiento de dicho cristal y medios de sujeción del mismo constituidos por al menos una pinza que sujeta el cristal por su borde inferior unida a un deslizador que discurre por un carril (5) fijado a la puerta (6) del vehículo, comprendiendo dicho dispositivo un tornillo (1) cuyo giro permite regular la distancia (d) entre el carril (5) del elevalunas y la parte inferior de la puerta (6), caracterizado en que dicho tornillo (1) queda rodeado, en un extremo, por un primer bloque (7) pasante y solidario de la puerta (6) del vehículo, y un segundo bloque de regulación (15) de roscado duro o con apriete de la rosca interiormente el cual queda fijo al elevalunas, quedando el extremo opuesto (4) del citado tornillo (1) alojado por roscado al carril (5) del elevalunas.
- 2ª- "DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE ELEVALUNAS PARA AUTOMÓVILES Y SIMILARES" según la 1ª reivindicación, caracterizado en que el tornillo (1) está provisto de una arandela plana (10) y una arandela de muelle (11) contiguas a la cabeza (2) del mismo en el interior del citado primer bloque (7) para evitar ruidos y compensar vibraciones.
 - 3ª- "DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE ELEVALUNAS PARA AUTOMÓVILES Y SIMILARES" según la 1ª reivindicación, caracterizado en que dicho primer bloque (7) presenta una tapa (12) provista de una abertura de acceso (13) para la cabeza (2) del tornillo (1).
 - 4ª- "DISPOSITIVO PARA LA REGULACIÓN LATERAL DE ELEVALUNAS PARA AUTOMÓVILES Y SIMILARES" según la 1ª reivindicación, caracterizado en que el primer bloque (7) presenta una primera zona cilíndrica interior (8) y una segunda zona cilíndrica interior (9) de menor diámetro, permitiendo dicha primera zona cilíndrica interior (8)

alojar la cabeza (2) del tornillo (1), y siendo dicha segunda zona cilíndrica interior (9) pasante.





national application

International application No.
PCT/ ES 03/00199

A. CLAS	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC7 E05F11/38, E05F11/52, B60J1/17									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by	v classification symbols)							
IPC7 {	E05F, B60J								
•									
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in the	ne fields searched						
Electronic da	ta base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)						
		•	•						
EPODOC, OEPMPAT, PAJ, WPI.									
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
x	US 4 589 227 A (BICKERSTAFF) 20 M	ayo 1986 (20.05.86), columna	. 1 - 4						
	1, lines 31 - 33; column 2, lines 31 -	• •							
x	US 3 591 983 A (HANSON) 13 Julio	1971 (13.07.71), columna 1,	1, 2						
	lines 28 - 49, column 3, lines 1 - 34;	-,-							
ļ									
		·							
,									
			I						
			,						
	·								
	·								
Ength	or documents are listed in the continuation of Post C	See notest family ones.							
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.									
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered "A" document defining the general state of the art which is not considered									
to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention the principle or the principle or theory underlying the principle or the princi									
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered when the document is taken along	ered to involve an inventive						
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be									
"O" docume means	at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	documents, such combination						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family									
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report									
	25 Julý 2003 (25.07.2003)	08 September 2003 (08.09.2003)							
_		oo September 2003 (vo.va.zvvaj						
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer							
S.P.T.O									
Facsimile No		Telephone No							

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)





International Application No PCT/ ES 03/00199

Patent document	Publication Potent Court		tent familiy	70.117	
cited in search report	Publication date	n	nember(s)		Publication date
. IIG 4500000 Y	. 20	-05-1986			
US 4589227 A				NONE	·
US 3591983 A	13	-07-1971		NONE	
				TONE	- .
				•	
		•			
		•	:		
Ç					

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional n° PCT/ ES 03/00199

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD CIP⁷ E05F11/38, E05F11/52, B60J1/17 De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP. B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA Documentación mínima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación) CIP7 E05F, B60J Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la busqueda Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) EPODOC, OEPMPAT, PAJ, WPI. C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES Relevante para las reivindicaciones nº Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes Categoría* 1-4 US 4 589 227 A (BICKERSTAFF) 20 Mayo 1986 (20.05.86), columna X 1, líneas 31 - 33; columna 2, líneas 31 - 64, figura 5. US 3 591 983 A (HANSON) 13 Julio 1971 (13.07.71), columna 1, 1, 2 X líneas 28 - 49, columna 3, líneas 1 - 34; figura 3. En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos 🖾 Los documentos de familia de patentes se indican en el documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertence al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención. Categorías especiales de documentos citados: "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. "X" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). "Y" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio. resulta evidente para un experto en la materia. documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada. "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes. Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional internacional. 25 Julio 2003 (25.07.03) 0 8 09 03 Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M. Funcionario autorizado R. R. Amengual Matas C/Panamá 1, 28071 Madrid, España. n° de fax (+ 34) 913495304

nº de teléfono (+ 34) 913495350

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional n° PCT/ ES 03/00199

Documento de patente citad en el informe de búsqueda	lo Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación		
US 4589227 A	20-05-1986	NINGUNO			
US 3591983 A	13-07-1971	ŅİNGUNO			
					

Formulario PCT/ISA/210 (anexo-familias de patentes) (julio 1998)